(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-242607

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月28日

B 01 D 13/01 A 61 M 1/18 8014-4D 7720-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

スリットを有する中空糸型モジユールの製造方法

到特 願 昭60-84505

四出 願 昭60(1985)4月22日

⑪発 明 者 横 山

高幸

富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

の発 明 者

秦 地

敏 明 富

富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

①出願人 旭化原

旭化成工菜株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

仍代 理 人 弁理士 佐々木 俊哲

明 細· 2

1. 発明の名称

スリットを有する中空糸型モジュールの製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 中空糸の内端を接着剤でケース内に固定シールし、中空糸の内端を接着剤でケース内に固定シールし、他端は閉止した中空糸を固定シールする際に、接着剤と接着します。 しかも所望のスリットと同一形状には 形して おき、接着剤を流し込み硬化した後に、 該可機性 体を除去して、 スリットを形成することで、 以いいるスリットを有する中空糸型モジュールの製造 方法。

(2) 可擔性体を、加熱または溶剤処理によって除去する特許請求の範囲第1 項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、汚染物を含む原水等の口過に使 用するスリットを有する中空糸型モジュールの製 造方法に関する。

(従来技術とその問題点)

金属コロイド等のコロイド状物質を含む原 水或はその他の汚染物を含む原水等を中窓糸 型モジュールを用いて外圧法で全口過する場合、 半逸性の膜壁を有する中空糸の外面にはコロイド 物質等の汚染物が付着するので、口過能力は次第 に低下し、また、中空糸の耐用年数も短くなる。 そので、中空糸の外面に付着したコロイド等の 7万 染物を取り除くために逆洗等が行なわれているが 充分な効果は得られていない。

本発明者はこの問題の解決のために、先に 実 期 昭 58-188553号において中空糸型モジュール の接着固定部を買通するスリットを設け、口過水量が低下したとき、原水の送給を止めて該スリットより気体又は気体を含む液体を導入することによって、中空糸に付着したコロ イド

Best Available Copy

物質等の汚染物を取り除くことを提案した。この 提案によれば、コロイド等の除去に顕著な効果を 奏することが確認された。しかし、上記先願で は、スリットを設けるために、

(イ) 予め接着固定部に、接着剤と同材質の板状体を配置しておき、接着剤を流し込み硬化した 技能 板状体にスリット加工をする方法。または(ロ) 予めスリット加工を施した板状体を接着 固定部に配置しておいて、スリット内に接着 がんらないように注意しながら接着剤を流し込み硬化させる方法。を採用している。

(イ)の方法では、後加工の際に中空糸が傷ついたり、切削りカスがモジュール内に残る恐れがあり、(ロ)の方法では、スリット内に接着剤が入るいようにシールするのは簡単ではなく、スリット加工を施した板状体を接着剤が流入する面より上側に突出させておく必要がある。一方、接着剤面よりも上側に板状体が突出して固定シールされると、スリットより気体又は気体を含む液体を導入して中空糸の外面から汚染物を落下させた

3

(実施態様)

次に、本発明の方法を図面によって説明する。 第1 図は、中空糸型モジュールの製造方法の1 例 を示し、第2 図の(a) ~(d) は、スリットの種々の変形例を示す。

第1 図において、ケース(1) 内には、予め可撓性 体(2) と中空糸束(3) を配置しておき、容器(4) からホース(5) によって接着剤(8) を連心接着 法等によってケース内に住入し接着部を形成する。接着剤が硬化した後、接着部から可撓性体(2) のみを除去して除去あとに、スリット(7) を形 成する。

可撓性体としては、接着剤と接着し難い材料製の ものを、所望のスリットと同一形状に成形あるい は、組立てて配置する。可撓性体の除去手段 ひしては引き抜き、熱又は溶剤による除去等がある。 可提性体として、発剤ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ゴム等の可撓性の材料を単独で用いるか、或は接着剤と剝離し易いポリエチレンフィルム、ポリエステルフィルム等で

際に、汚染物の取り出しが困難である等の問 題点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、前記した問題点を解決するもの で、スリットの形成が容易で、汚染物を簡単にし かも 効率的にモジュール外に除去できる中空糸 型 モ ジュールの製造方法を提供する。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、中空糸の河端を接着剤でケース 内に固定シールし、中空糸の一端は開口し、他端は開口し、他端は開口した中空糸型モジュールの製造方法において、開止端側の中空糸を固定シールする際に、接着した可貌性体を、ケース内の接着部に大いで、接性体を除去して、スリットを形成することを特徴とする。

4

包んで使用すれば、接着剤の硬化核に、引き抜き 等の機械的手段で容易に除去できる。

また、可撓性体としてパラフィン、ホットメ ルト剤等を使用すれば、接着剤の硬化後加熱によ っておかし出して除去できる。さらに、発泡ス チロール等を可撓性体として使用し溶剤処理によ って除去することもできる。

第2 図の(a) ~(d) に示すように、可撓性体 の配置を変えることによって、種々の形状のスリットを接着部に形成できる。次に、本発明の特徴 を実施例によって説明する。

(実施例1)

厚さ (mm 、 及さ 3 0 mm 、 高さ 1 0 0 mm の 免 泡 ス チロール 板を、 厚さ 1 5 μ m の 低密度ポリェチレン 4次で包んで可撓性体 (2)を用意した。この可撓性 4体を第2図(a)に示すように、中空糸束(3)と共に内径3インチの塩ビ製ケース(1)内に配置し、第1図に示すようにケース底部より2被型のエポキシ樹脂(8)をヘッド圧によって注入した。

樹脂が硬化後、接着部の高さを規定の寸法に切断 し、上記接着部から、発泡スチロール板をポリエ チレンの姿ごと抜き出して、スリットを形成し た。

(実施例2)

可提性体として発泡スチロール板のみを使用し、その他は実施例1と同一条件で接着部を形成した。接着部の高さを規定の寸法に切断した後、接着部をアセトンに数分間浸漉することにより、発泡スチロールを溶出させてスリットを形成した。実施例1 および2 で得られた中空糸型モジュールは、いずれも優れた汚染物の除去効果を示した。

(発明の効果)

本発明によれば、汚染物の除去が用意で、口過 効率の高い中空糸型モジュールが得られる。 4. 以前の無単な説明

第1 図は、本願方法の1 例を示す説明図。 第2 図は、スリットの種々の変形例を示す図 である。

1 ケース

5 ホース

2 可擔性体

6 接着剤

3 中空糸

7 スリット

4 容器

代理人 弁理士 佐々木 俊哲

7

8



